Tu as demandé à ta mère de te fabriquer un sac avec des vieux jeans. Bravo!

Avance de deux cases.

5

Tu as demandé à tes parents de ne pas acheter de café dans des tasses à café en polystyrène à emporter, mais de préparer le café à la maison et de le prendre dans une thermos réutilisable. Génial!

Avance de 3 cases

9

Tu as suggéré à tes parents d'acheter un filtre à eau ce qui vous évitera d'acheter de l'eau en bouteilles.

Avance de 3 cases.

13

Tu expliques à tes parents qu'il vaut mieux utiliser du savon fait maison que du savon rempli de produits chimiques.

Avance de deux cases.

17

Quand je vais faire mes courses, j'achète des produits en vrac plutôt que des produits emballés.

J'avance de 3 cases.

21

Je cuisine mes propres gâteaux au lieu d'acheter des gâteaux emballés dans du plastique.

J'avance de deux cases.

25

Tu as été en sortie avec tes amis dans la forêt. Vous vous êtes amusés et vous avez piqueniqué.

Vous avez ramassé les déchets qui trainaient et vous les avez mis dans la poubelle!

Avance de 3 cases.

29

Tu sèmes et plantes dans ton jardin des légumes pour ta famille. Tu utilises de l'engrais naturel.

C'est parfait pour la planète!

Avance de 6 cases.

33

Avant d'acheter un ordinateur neuf, essaie de faire améliorer le tien et si ce n'est pas possible, regarde aussi du côté des occasions.

Avance de 3 cases.



















37	41	45
Tu demandes à tes parents de donner tes vieux vêtements à une organisation humanitaire quand tu as fini de les utiliser. Bonne idée! C'est formidable	Avant d'aller faire les courses, vérifie le réfrigérateur et les placards. Fais une liste et utilise les restes avant qu'ils ne soient périmés. Tu es un citoyen responsable!	Tu as donné ton vieux jean à ta petite soeur. C'est du recyclage! Avance de 2 cases.
de penser aux autres et de recycler.		
Avance de 3 cases	Avance de 3 cases	
49	53	58
Tu as utilisé les restes de pain pour faire du "pain perdu". Tu as compris ce qu'est le recyclage !	Tu as fabriqué toi-même un sac au lieu d'utiliser un sac en plastique. Bravo!	Tu as été faire du bateau au bord de la mer. Tu as utilisé ton épuisette et tes mains pour ramasser des déchets dans l'eau.
Avance de 2 cases.	Avance de 3 cases	Avance de 4 cases !
64		
61		
Tu es allé à l'école en vélo au lieu d'y aller en voiture. Bien joué !		
Avance d'une case		





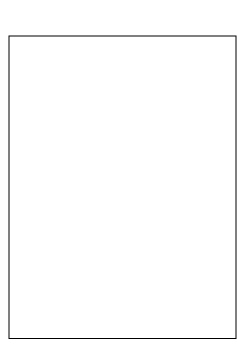


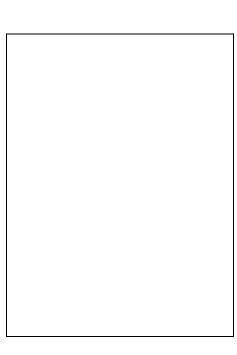












Lors d'un pique-nique dans les bois, tu as dû changer la batterie de ton appareil photo. Tu as jeté la batterie dans la forêt. Mauvaise idée!

Recule de 3 cases.

6

Vous allez dans la forêt pour faire un pique-nique et utilisez du papier aluminium pour emballer votre sandwich et une bouteille en plastique pour boire de l'eau et enfin vous la laissez tomber sur le sol.

Vous êtes insouciant!!

Reculez de 5 cases.

10

Mon vélo est cassé. J'en achète un neuf au lieu de le faire réparer.

Recule de 4 cases!

14

Ton vieux jean était craqué. Tu as acheté un nouveau jean dans un magasin. Sais-tu combien de litres d'eau sont nécessaires à la fabrication d'un jean ? Est-ce que tu connais l'impact des pigments utilisés sur les rivières et les océans ?

Réfléchis mieux et passe un tour!

18

Pour le réveillon de la nouvelle année, tu vas dans ta famille pour faire la fête. Tout le monde lance et casse son verre pour se souhaite bonne chance.

C'est très dangereux et mauvais pour la planète.

Recule de trois cases!

22

Tu achètes un tablette neuve au lieu d'une tablette reconditionnée.

Recule de 2 cases!

26

Quand tu as fini ton goûter, tu ne tries pas les déchets et tu jettes tout dans la même poubelle. Ce n'est pas bon pour la planète!

Recule de 3 cases

30

Tu ne consommes jamais les restes des repas. Pourquoi? Parce que tu n'aimes pas ça ou bien parce que tu ne vérifies pas ce qu'il y a dans le frigo?

Recule de 3 cases

34

Tu as insisté pour que ton père achète un nouveau sweat à capuche similaire à celui de votre meilleur ami. Tu as certainement déjà des pulls. Mauvaise idée!

Recule de 3 cases.



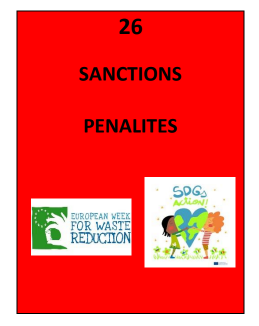








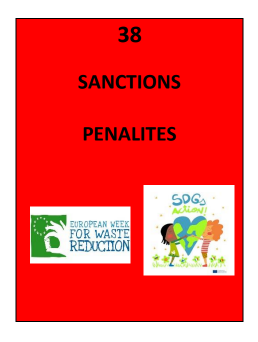


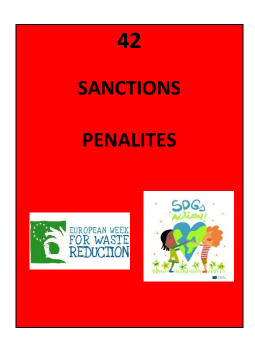




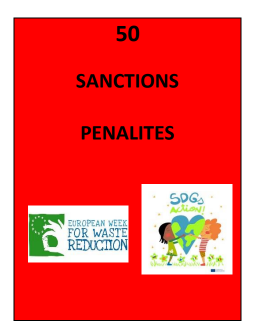


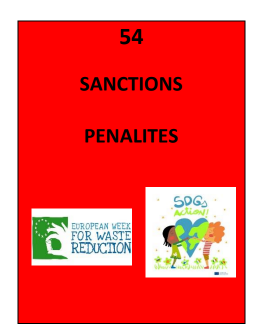
Tu as jeté une bouteille en verre dans la poubelle du tout venant. Tu ne crois pas que tu aurais pu la mettre dans la bonne poubelle ?	Tu as mangé ton goûter qui était emballé dans du plastique. Tu as jeté le sachet qui va finir dans la mer. Sais-tu que les tortues peuvent le manger ?	Tu as choisi de manger du jambon plutôt que du poulet. Sais-tu que manger de la viande rouge entraîne une plus grande empreinte carbone que de manger de la viande blanche?
Recule de 2 cases	Recule de 3 cases	Recule de 3 cases
50	54	57
Tu coupes les branches des arbres pour t'amuser ! Quelle mauvaise idée !	Tu es allé te promener dans la forêt avec tes copains et vous avez grimpé aux arbres. Vous avez trouvé des nids et vous les avez détruits. Pauvres oiseaux!	Mon vélo est trop vieux. Je jette mon vélo dans la rivière (la Seine par exemple).
Recule de 4 cases	C'est vraiment une mauvaise action. Passe 3 tours.	Retourne à la case départ

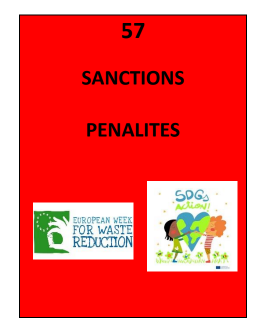












Combien de temps va mettre un sac en papier à se décomposer ?

- a) 1 an
- b) 10 ans
- c) deux mois

Réponse : c) deux mois

7

Est-il vrai que les déchets alimentaires peuvent facilement se décomposer dans un composteur.
a) Oui, puisqu'ils proviennent du sol, les déchets alimentaires peuvent facilement se décomposer b) Non - Le temps nécessaire aux déchets alimentaires pour se décomposer dépend du type d'aliment.

Réponse : a) oui

11

Si vous laissez un masque chirurgical tomber sur le sol, combien de temps va-t-il mettre à disparaître :

- 1 an
- 10 ans
- 400 ans

Réponse : 400 ans

15

Combien de temps mettent les vêtements en coton à se décomposer ?

- a) 50 ans
- b) 6 mois
- c) 1 an

Réponse : 6 mois

19

Combien de temps cela prend-il pour décomposer une bouteille d'eau dans la nature ?

- a) 1 000 ans
- b) 6 mois
- c) un an

Réponse : 1 000 ans

23

Combien de déchets invisibles y a-t-il derrière la fabrication d'une paire de chaussures en cuir ?

1,2 kg 12 kg 120 kg

Réponse : 12 kg

27

L'empreinte carbone laissée par l'utilisation d'une console de jeux est la même que celle d'un aspirateur qui fonctionne. Combien ?

- 2 heures par jour pendant une semaine,
- 2 heures par jour pendant un mois
- 2 heures par jour pendant 5 mois

Réponse : 2 heures par jour pendant 5 mois

31

Quelle est l'empreinte carbone d'un cheeseburger ?

- a) 10 kg
- b) 100 g
- c) 1 kg

Képonse: 10 kg

35

Combien de kilos de déchets sont déversés dans l'océan chaque seconde ?

- a) 2 kg
- b)100 kg
- c) 200 kg

β yebouse : 200 kg



















Tu vas à la plage et tu trouves une bouteille en plastique sur le sol. Que fais-tu? a) tu la prends et tu la mets dans la poubelle du recyclage b) tu la laisses sur place	Combien de temps va mettre une bouteille en plastique à se décomposer ? a) 20 à 30 ans b) 50 à 100 ans c) des centaines d'années ou même jamais	En combien de temps une peau de banane se décompose-t-elle ? a) un ou 2 mois b) 6 mois c) 1 an
Réponse : a) tu la prends	seniatines : c) des centaines d'années ou même Jamais	siom Δ no nu (ε : əsnoqəЯ
51	55	59
Tu laves ton pull polaire. Combien de micro-particules vont être répandues dans la nature pendant le lavage ? a) 200 b) 2 000 c) 20 000	Combien faut-il de litres d'eau pour fabriquer un jean neuf ? a) 100 litres b) 1 000 litres c) 10 000 litres	Combien de métaux différents faut-il pour fabriquer un téléphone portable neuf ? a) 15 b) 30 c) 48
Réponse : c) 20 000 micro- particules	Réponse : 10 000 litres	Réponse : b) 30











